

# RETRO SF

S-AR PĂREA că nu-i posibilă nici o comparație între colecția „Povestiri științifico-fantastice” și prestigioasele magazine americane „Amazing Stories”, „Astounding Stories”, „Weird Tales” ori „Science Wonder”, apărute cu decenii înaintea ei, într-o limbă de mare circulație. Și totuși, pentru noi, colecția „P.ș.-f.” (siglele unui nume destul de fad) a jucat un rol similar, timp de aproape douăzeci de ani (o perioadă de existență de care nu s-au bucurat multe publicații similare).

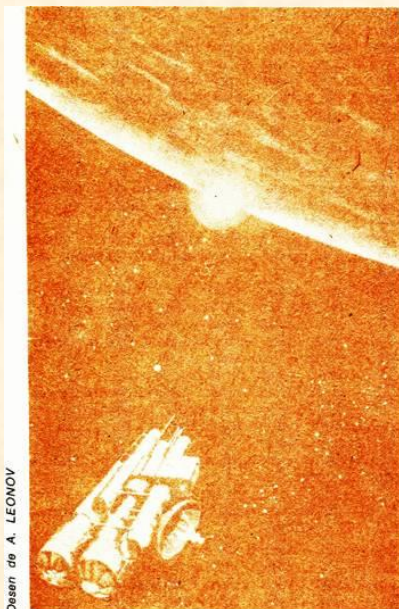
Importanța ei rezidă și din faptul că, în decursul activității sale, a fost singurul periodic românesc dedicat S.F.-ului (colecția Editurii Tineretului, condusă de Ion Hobana, fiindu-i complementară, nu concurentă), iar pînă la apariția magazinului maghiar “Galaktika” — singura revistă de anticipație din țările socialiste.

Istoria literaturii S.F. din țara noastră va consemna aportul masiv și direct pe care l-a avut organizația de tineret în crearea acestei stații-pilot a viziunilor viitoriste, unde un mare număr de autori români au debutat, s-au maturizat și s-au antrenat pentru mari competiții naționale și europene.

Tocmai de aceea, dispariția colecției „P.ș.-f.” a lăsat în urmă regretul tuturor fanilor și numai mulțumită eforturilor acestora (mai ales ale celor constituiți în cenacluri și cluburi), fervoarea și creația anticipativă au resuscitat, pentru a fi perpetuate de o nouă generație de scriitori.

În decursul celor aproape două decenii de existență, suplimentul literar al revistei „Știință și tehnică” a publicat, la început trilunar, apoi bilunar, în cele 466 de numere ale lui, sute de lucrări a zeci de autori români și străini (în marea lor majoritate tipărite — sau traduse — pentru prima dată).

Dacă nu foarte multe dintre povestirile și nuvelele publicate în colecția „P.ș.-f.” sînt realmente antologice, în orice caz există un număr destul de



Desen de A. LEONOV

mare pentru a umple câteva volume, iar o seamă au și fost alese cu prilejul diverselor culegeri ale unor edituri din țară sau din străinătate. Oricum, cred că cele aproape 15 000 de pagini de manuscris ale colecției „Povestiri științifico-fantastice” constituie un rezervor de informație și analiză încă insuficient investigat.

Cum de la primul număr al (z)buciumului nostru S.F. se vor împlini în 1985 treizeci de ani (o perioadă enormă în condițiile vremii accelerate de azi), se impune retipărirea a ceea ce a rămas viu din tomurile acum legate ale acestei publicații.

De mult visez să alcătuiesc din povestirile pe care le-am editat o antologie a acelor ce mi-au plăcut mai mult.

Inițiativa Almanahului „Anticipația” al revistei „Știință și tehnică” (o premieră absolută la noi) de a publica o scurtă antologie din tezaurul colecției „P.ș.-f.” (până la nr. 250) constituie un pas spre îndeplinirea dorinței mele, dar numai un pas. Numărul povestirilor alese ar fi putut ușor să fie de câteva ori mai mare.

Și acum ceva despre lucrările pe care le veți citi.

Pentru antologia noastră din prima parte a colecției (1—250) m-am oprit la nuvela lui Ion Hobana „Glasul trecutului”<sup>1</sup>, ce are o frumoasă idee s.f. și care, deși, pare-se, tradusă în limba rusă, n-a mai fost retipărită în românește.

Din lucrările lui Vladimir Colin, am preferat „Broasca”<sup>2</sup>, la care țin probabil și pentru înrudirea tematică (existența unei lumi vegetale gânditoare) cu romanul meu, „Omul și năluca”.

Cît privește cele două povestiri semnate de Anatoli Dneprov și frații Arkadi și Boris Strugațki, acestea fac parte dintre cele mai remarcabile traduceri publicate de colecția „P.ș.-f.”<sup>3</sup>

ADRIAN ROGOZ

---

<sup>1</sup> Colecția „P.ș.-f.” nr 215 din 1 noiembrie 1963.

<sup>2</sup> Idem, nr.227 din 1 mai 1964.

<sup>3</sup> Ibidem, nr. 99 din 1 ianuarie 1959 și nr. 220 din 15 ianuarie 1964.

# CRABII MIȘUNĂ PE INSULĂ

A. Dneprov

## 1

– Hei, fiți mai cu băgare de seamă! strigă Cookling marinarilor care stăteau în apă pînă la brîu și descărcau din șalupă o ladă de lemn.

Era ultima dintre cele zece lăzi aduse pe insulă de inginer.

– Vai, ce căldură. Parc-am fi într-un cuptor, zise Qookling ștergîndu-și cu batista gîtul roșu și gras. Își scoase apoi cămașa udă de transpirație, o aruncă pe pisp și-mi spuse:

– Dezbracă-te, Batt, fără nici o sfială. Aici nu există civilizație, n-are cine să te vadă.

Am privit cu tristețe spre goeleta cu pînze, care se legăna alene pe valuri, la vreo doi kilometri de țărm. Se va întoarce să ne ia abia după douăzeci de zile.

– Dracu ne-a pus să venim cu mașinile dumitale în acesi iad!? îi spusei lui Cookling dezbrăcîndu-mă. Pe o așa căldură o să vi se topească pînă mîine toată slăninuța de sub piele.

– Nu-ți fie teamă de mine. De soare o să avem mare nevoie. Dealtfel, privește! Este exact ora 12. Soarele stă chiar deasupra capetelor noastre.

– La ecuator se întîmpîă totdeauna așa. O spun doar toate cărțile de geografie, am mormăit privind spre goeleta „Porumbița”.

Întorși de la treabă, marinarii se opriră lîngă inginer fără să spună o vorbă. Acesta băgă mîna în buzunarul pantalonilor și scoase tacticos un pachet de bani.



– Vă ajunge? întrebă el întinzându-le câteva bancnote. Unul dintre marinari dădu afirmativ din cap..

– În cazul acesta sînteți liberi. Puteți să vă întoarceți pe vas. Amintiți-vă numai căpitanului Hayll că-l așteptăm peste douăzeci de zile.

– Să ne apucăm de treabă, Batt. Ard de nerăbdare, îmi spuse Cookling.

L-am privit drept în ochi:

– Să vă. spun sincer, nici nu știu pentru ce am venit aici. Înțeleg că poate acolo, la amiralitate, nu puteați să-mi spuneți totul, dar aici nu văd de ce mai păstrați misterul.

Cookling făcu o mutră acră, iar ochii îi fugiră pe țărmul nisipos.

– Bineînțeles că n-am de gînd să păstrez secretul. Îți spuneam și acolo despre ce este vorba, dacă aveam timp...

Îmi dădeam seama că mă mințea, dar nu i-am spus nimic. Cookling stătea încruntat și își freca cu palma gîtul roșu aprins. Îi cunoșteam apucăturile și știam că face totdeauna așa cînd are de gînd să tragă o minciună.

– Este vorba de o simplă experiență, Batt, o experiență amuzantă pentru verificarea teoriei lui, cum îi spune..., ezită Cookling și mă privi iscoditor în ochi.

– Teoriei cui?

– A savantului acela englez... Cum de mi-a ieșit din cap numele?! Stai, stai că mi-am adus aminte. A lui Charles Darwin...

M-am apropiat de Cookling, am pus mîna pe umărul său gol și i-am zis:

– Vreau să vă întreb: mă luați drept un idiot, fără nici un pic de minte? Credeți că nu știu cine a fost Charles Darwin? Terminați-o cu minciunile și spuneți-mi clar pentru ce am debarcat pe această fișie de nisip, pierdută în mijlocul oceanului. Și vă rog să nu-mi mai pomeniți de Darwin.

Cookling începu să rîdă cu hohote. În gura deschisă i-am zărit o mulțime de dinți artificiali. El făcu cîțiva pași înapoi și-mi spuse:

– Cu toate acestea, ești un prost, Batt. Tocmai pe Darwin îl vom verifica aici.

– De aceea ați adus pe insulă zece lăzi cu fier? întrebai apropiindu-mă din nou de Cookling. Ura împotriva acestui grăsun, cu pielea lucioasă, începu să clocotească în mine.

– Da, îmi răspunse el, și zîmbetul îi dispăru de pe față. Iar în ceea ce privește îndatoririle pe care le ai, află că în primul rînd va trebui să deschizi lada nr. 1 și să scoți din ea cortul, apa, conservele și sculele necesare pentru deschiderea celorlalte lăzi.



Cookling începu să-mi vorbească cu tonul pe care-l mai auzisem la el, pe poligon, când i-am fost prezentat. Atunci amîndoi purtam uniformă militară.

– Bine, am mormăit eu printre dinți și m-am apropiat de lada care purta nr. 1.

Peste două ore, cortul era instalat chiar pe țarm. Am băgat în el lopata, ranga de fier, ciocanul, cîteva șurubelnițe, o daltă și alte scule de lăcătușerie. Tot aici am aranjat aproape o sută de cutii cu diferite conserve și containere cu apă potabilă.

Cu toate că Cookling îmi era șef, totuși muncea și el din răspuțeri. Vedeam că arde de nerăbdare să-și înceapă experiența. Ocupați cu lucrul, nici n-am observat cum „Porumbița” și-a ridicat ancora și a dispărut la orizont.

După cină ne-am apucat să desfacem lada nr. 2. În ea era un cărucior obișnuit cu două roți, ca acelea folosite pe peroanele gărilor pentru transportul bagajelor. M-am apropiat de a treia ladă, dar Cookling m-a oprit:

– Să studiem mai întîi harta. Va trebui să ducem încărcătura celorlalte lăzi în diferite colțuri ale insulei.

L-am privit surprins.

– Așa cere experiența, a adăugat el.

Insula era rotundă și semăna cu o farfurie răsturnată. Avea un mic golfuleț în partea de nord, chiar acolo unde am debarcat. După fișia de nisip din apropierea țărmului începea un mic platou, pe care creșteau niște tufe pipernicite, arse de razele fierbinți ale soarelui.

Diametrul insulei nu depășea trei kilometri.

Pe hartă erau însemnate cu creionul roșu cîteva puncte: unul pe țărmul nisipos, iar altele în interiorul insulei.

– Materialele pe care le vom scoate acum din lăzi va trebui să le ducem în aceste puncte, îmi zise Cookling.

– Sînt aparate de măsurat?

– Nu, îmi răspunse inginerul și începu să chicotească. Avea un obicei nesuferit de a chicoti cînd știa un lucru de care altcineva nu avea cunoștință.

A treia ladă a fost grozav de grea. Credeam că înăuntru trebuie să fie un strung uriaș. Cînd am desfăcut-o însă am rămas uimit. În ladă erau plăci și bare metalice de diferite forme și mărimi.

– S-ar părea că avem de gînd să ne jucăm ca niște copii cu aceste figuri geometrice, îi zisei lui Cookling scoțînd din ladă bucăți de metal rotunde, cubice, pătrate și ovale.

– N-aș crede, răspunse el și începu să desfacă o altă ladă.

În lada nr. 4 și în toate celelalte, inclusiv cea care purta nr. 9, am găsit numai țagle metalice. Acestea erau de trei culori: cenușii, roșii și argintii. Fără prea multă greutate, am stabilit că sînt de fier, cupru și zinc.

Cînd am încercat să despachetez ultima ladă, a zecea, Cookling mi-a spus:

– De aceasta ne vom apuca după ce vom duce țagtele în diferite puncte ale insulei.

În următoarele trei zile am transportat metalul cu căruciorul. Țagtele le lăsam în grămezi mici, unele la suprafață, altele le îngropam după indicația inginerului. În unele grămezi erau țagle de diferite metale, iar în altele numai dintr-un singur metal.

După ce-am terminat această treabă am venit spre cort și ne-am apropiat de lada nr. 10.

– S-o despachetăm, dar cu multă atenție, îmi zise Cookling.

A zecea ladă era mai ușoară decît celelalte și ceva mai mică. Am găsit în ea rumeguș bine presat în jurul unui pachet înfășurat în pîslă și hîrtie ceruită. Cînd am desfăcut pachetul, surpriza mi-a fost și mai mare.

La prima vedere, obiectul din pachet părea să fie o jucărie mare pentru copii, o jucărie metalică ce semăna cu un crab. Dar acesta nu eră un crab obișnuit. În afară de șase picioare mari, el mai avea în față două piciorușe-tentacule subțiri, ale căror capete erau ascunse într-o glugă ce semăna cu gura semideschisă a unei jivine foarte urîte. Pe spate, crabul avea o adîncitură în care strălucea o mică oglindă parabolică, din metal lustruit, cu un cristal roșu în centru.

Spre deosebire de un crab-jucărie, acesta avea patru ochi – doi în față și doi în spate.

Am stat și am privit mult timp la această ciudățenie.

– Îți place? Mă întrebă Cookling după o lungă tăcere.

Am dat din umeri și am zis:

– Îmi face impresia că am venit aici într-adevăr ca să ne amuzăm cu tot soiul de jucării pentru copii.

– Ceea ce ai în față este o jucărie foarte periculoasă, zise Cookling cu un zîmbet plin de mulțumire. Ai să vezi îndată. Scoate-l, te rog, din ladă și pune-l pe nisip.

Crabul nu era greu. Să tot fi avut vreo trei kilograme. După ce l-am așezat pe nisip, l-am întrebat cu ironie pe inginer:

– Și mai departe ce avem de făcut?

– Să mai așteptăm puțin să se încălzească.

Ne-am așezat pe nisip și am început să privim jivina metalică. Peste vreo două minute am observat că oglinda de pe spatele crabului începe să se întoarcă în direcția soarelui.

– Aha, mi se pare că prinde viață! am exclamat și m-am ridicat în picioare.

În timp ce mă sculam, umbra mi-a căzut asupra mecanismului și s-a produs ceva la care nu m-am așteptat. Crabul și-a mișcat repede picioarele și a făcut un salt pe un loc însorit. Am fost atât de surprins încât, fără să vreau, am sărit în lături.

– Acum vezi despre ce jucărie este vorba? Sper că nu te-ai speriat!? spuse Cookling și începu să rîdă cu hohote.

Mi-am șters fruntea pe care îmi apăruseră broboane de sudoare.

– Cookling, nu mă chinui, spune-mi ce-o să facem cu el aici? De ce am venit pe această insulă?

Cookling se sculă și, venind spre mine, îmi zise de data aceasta foarte serios:

– Vom verifica teoria lui Darwin.

– Bine, bîguui eu, dar aceasta este o teorie biologică, teoria selecției naturale, a evoluției și așa mai departe...

– Tocmai de aceea. Dealtfel, privește, eroul nostru a plecat să bea apă!

Eram surprins la culme. Jucăria a ajuns pînă la țarm, a băgat o trompă mică în apă și a început să bea. După ce a terminat cu adăpatul s-a așezat la soare și a rămas nemișcată.

Mă uitam la acest automat mititel și simțeam o inexplicabilă repulsie pentru el, o repulsie amestecată cu frică. La un moment dat, mi s-a părut că jucăria-crab are unele trăsături comune cu cele ale lui Cookling.

– Dumneata l-ai construit?! L-am întrebat pe inginer după cîteva minute de tăcere.

– Daaa..., mugi el și se întinse pe nisip.

M-am culcat și am început să privesc această mașină atât de curioasă. Crabul părea acum lipsit de viață.

M-am tîrit pe burtă pînă aproape de el și am început să-l studiez cu atenție.

Spatele crabului avea forma unei jumătăți de cilindru, la ale cărui baze se vedeau cîte două orificii, ce semănau cu ochii. Această impresie era întărită și de faptul că în dreptul orificiilor scelipeau niște cristale aflate în corpul mașinii. Sub spatele semicilindric era pîntecele – o mică platformă plată. Ceva mai sus de pîntece ieșeau din automat trei perechi de picioare mari, articulate și două tentacule lungi și subțiri.

Măruntaiele crabului n-am reușit să le zăresc.

Uitîndu-mă la această jucărie, încercam să înțeleg de ce amiralitatea îi acorda o atenție atît de mare, de ce a fost necesar să fim aduși pe această insulă cu un vas special.

Preocupat fiecare de gîndurile sale, am stat pe nisip pînă ce soarele a coborît atît de jos că umbra tufelor din depărtare a atins jivina metalică. De îndată ce s-a produs acest lucru, crabul a luat-o repede din loc și s-a oprit acolo unde razele soarelui mai scăldau cu căldura lor nisipul. Dar umbra l-a găsit și aici. Atunci crabul a pornit de-a lungul țărmului, coborînd tot mai jos, și mai jos, spre apă, unde se mai zărea soarele. Se părea că lumina îi dădea viață.

Ne-am sculat și am pornit pe urmele mașinii. La un moment dat, crabul a ajuns în apropierea unei grămezi de bare metalice. Cînd au mai rămas vreo zece metri, robotul a uitat parcă de soare, s-a repezit spre grămada de metal și a rămas nemișcat lîngă o bară.

Cookling m-a bătut pe umăr și mi-a zis:

– Să mergem acum spre cort. Mîine dimineață va fi mai interesant.

În cort am cinat fără să scoatem nici o vorbă, iar apoi ne-am culcat învelindu-ne cu pleduri ușoare de flanelă. Aveam impresia că Cookling era mulțumit că nu-i mai puneam nici o întrebare. Înainte de a adormi am auzit cum s-a sucit de pe o parte pe alta și cum a chicotit de cîteva ori. Însemna că știa ceva de care alții nu aveau cunoștință.

## 2

A doua zi am plecat dis-de-dimineață să mă scald. Apa era caldă și am înotat mult timp, admirînd cum la răsărit, deasupra întinderilor lucii, netulburate de nici un val, se aprindeau zorile purpurii. Cînd m-am întors în cort, inginerul militar nu mai era înăuntru.

„A plecat să-și admire monstrul” – mi-am zis și am început să deschid o cutie cu ananas.

N-am apucat să mănînc nici trei bucățele din deliciosul fruct, că l-am și auzit pe inginer strigînd:

– Locotenente, vino repede! Grăbește-te! A început!

Am ieșit din cort și l-am văzut pe Cookling stînd printre tufe și făcîndu-mi semne cu mîna.

– Să mergem! mi-a spus el pufăind ca o locomotivă. Să ne grăbim.

– Încotro, inginere?



– Spre locul unde l-am lăsat ieri pe drăgălașul nostru.

Soarele se ridicase de o suliță pe cer, când în față ne-a apărut grămada de bare metalice. De departe n-am reușit să disting nimic deosebit, dar când ne-au mai rămas de făcut doar câțiva pași am zărit două șuvițe de fum albăstrui, care șerpuiau în sus, iar apoi... Iar apoi am rămas ținut locului, de parcă paralizasem. M-am frecat la ochi, dar vedenia n-a dispărut. Lângă grămada de metal stăteau doi crabii. Cel de-al doilea semăna leit cu cel pe care l-am scos ieri din ladă.

– Nu cumva al doilea crab a fost printre barele de metal și nu l-am observat? am întrebat surprins.

Cookling începu să-și frece mâinile și să chicotească.

– Nu mai fă pe prostul! De unde a apărut al doilea crab? am strigat.

– S-a născut! S-a născut chiar în această noapte!

Mi-am mușcat buza și, fără, să spun nimic, m-am apropiat de cei doi crabii. În primul moment am avut impresia că am o halucinație: crabii lucrau de zor.

Nu greșesc deloc când spun că lucrau. Ei atingeau cu tentaculele lor subțiri barele metalice, creau pe suprafața lor un arc voltaic, întocmai ca la sudura electrică, și tăiau bucăți de metal. Crabii introduceau apoi cu repeziciune metalul în gurile lor mari. Înăuntrul acestor creaturi se auzea un zumzet misterios. Din când în când, crabii aruncau pe gură sute de scînteii, iar tentaculele scoteau din interior diferite piese gata fabricate.

Aceste piese erau aranjate într-o anumită ordine, pe o mică platformă ce apărea treptat de sub crab.

Pe platforma unuia dintre automate era aproape gata un al treilea crab, în timp ce la celălalt conturul unui mecanism identic abia se profila. Eram surprins la culme de cele ce vedeam.

– Aceste „creaturi” construiesc altele asemănătoare lor!, am strigat uimit.

– Ai perfectă dreptate. Mașina-crab a fost construită tocmai în vederea acestui scop, mi-a răspuns Cookling.

– Dar este posibil una ca asta? am întrebat, nepricepînd nimic.

– De ce să nu fie posibil? Să luăm, de pildă, un strung. Cu el sîș fabrică piese pentru alte strunguri asemănătoare. Într-o zi mi-a venit în cap ideea să construiesc o mașină-automat care să fabrice mereu mașini asemănătoare ei. Modelul acestei mașini este crabul meu.

Am căzut pe gânduri, căutînd să înțeleg tot ce mi-a spus inginerul. În acest timp, primul crab și-a deschis larg gura, și din ea a ieșit o piesă mare, care a acoperit tot mecanismul adunat pe platformă: era spatele celui de-al

treilea automat. Când acesta a fost fixat, piciorușele-tentacule au sudat repede în față și în spate pereții metalici cu orificii. Noul crab era gata. Ca și semenii săi, el avea pe spate o oglindă metalică cu cristal roșu în centru.

Crabul— „tată” și-a tras sub pînțele micuța platformă, și „copilul” s-a trezit pe nisip. Am observat cum oglinda noului-născut a început să se rotească încet, căutînd soarele. După ce a stat puțin, crabul a pornit spre țarm și a băut apă. Apoi și-a găsit un loc însorit și a rămas să se încălzească.

Totul mi se părea că este un vis.

În timp ce-l studiam pe noul-născut, Cookling mi-a spus:

— Iată că este gata și al patrulea.

Mi-am întors privirea și am văzut un nou crab.

Primii doi, ca și cum nimic nu s-ar fi întîmplat, continuau să stea lîngă grămada de metal și să fabrice alți semeni de-ai lor. Al patrulea crab a plecat și el să se adape.

— La ce le-o fi folosind apa? am întrebat.

— La umplerea acumulatorilor. În timpul zilei, crabul transformă energia solară în electricitate cu ajutorul oglinzii din spate și al unei baterii cu siliciu. Noaptea însă, automatul funcționează cu rezervele de energie solară pe care le-a depozitat ziua într-un acumulator.

— Înseamnă că aceste „creaturi” lucrează și ziua și noaptea? am întrebat.

— Exact. Și ziua și noaptea, fără întrerupere.

Al treilea crab a luat-o din loc și s-a îndreptat spre grămada de metal.

Acum lucrau trei automate, iar al patrulea se încărca cu energie solară.

— Dar în aceste grămezi de metal nu există material pentru facerea unor baterii cu siliciu..., am remarcat, încercînd să aflu tehnologia procesului lor de fabricație.

— Nici nu este nevoie să fie în grămada de metal: Crabii mei au la îndemîna material pentru baterii dt poftesc, zise Cookling lovind cu piciorul în nisip. Nisipul este oxid de siliciu. În interiorul crabului, sub acțiunea arcului voltaic, acest oxid se transformă în siliciu pur.

Am plecat spre cort seara, cînd lîngă grămada de metal lucrau șase automate, iar două se încălzeau la soare.

— La ce sînt necesari acești crabi? l-am întrebat pe Cookling în timpul cinei.

— Avem nevoie de ei pentru război. Aceste automate sînt arme îngrozitoare pentru diversiune, îmi spuse el sincer.

— Nu înțeleg, inginere.

Cookling termină să mestece carnea în gură, apoi continuă:

– Spune-mi, ce crezi că se va întâmpla dacă acești drăgălași vor fi introduși pe neobservate într-un teritoriu inamic?

– Ce poate să se întâmple? am întrebat nedumerit.

– Dumneata știi ce este o progresie? mi se adresa Cookling.

– Să admitem că știu.

– Ieri am avut un crab. Astăzi avem opt. Măine vom avea șaiszeci și patru, poimăine cinci sute doisprezece ș.a.m.d. în zece zile pot apărea peste zece milioane de crabi. Pentru aceasta vor fi necesare treizeci de mii tone de metal...

Auzind asemenea cifre, am rămas năuc.

– Da, dar...

– Acești crabi vor putea consuma în scurt timp tot metalul inamicului, toate tancurile lui, toate tunurile, avioanele, strungurile, mecanismele, toate rezervele de metal de care dispune dușmanul, într-o lună nu va rămâne nici o bucătică de metal pe întregul glob pământesc. Totul va fi folosit la reproducerea acestor crabi... Ține seamă și de faptul că în timp de război metalul este cel mai important material strategic.

– Abia acum înțeleg de ce amiralitatea a acordat atîta importanță acestei jucării..., am apus în șoaptă.

– Într-adevăr, crabul merită toată atenția. Dar acesta este doar primul model. Am de gînd să-l perfecționez și să accelerez de două-trei ori procesul de reproducere. Vreau să-l fac să se țină cu mai multă siguranță pe picioare, să se deplaseze mai repede. Am să încerc să perfecționez și aparatul care indică prezența metalului. Vreau să-l fac mai sensibil pentru distanțe mari. Atunci, în timpul războiului, toți vor fugi de automatele mele ca de ciumă. Vreau ca inamicul să piardă în două-trei zile tot metalul de care dispune.

– Dar automatele, după ce vor consuma toate metalele de pe teritoriul inamic, vor invada și țara noastră, am strigat eu.

– Aceasta este o altă problemă. Activitatea automatelor va putea fi întreruptă de îndată ce ele vor fi semnalate pe teritoriul nostru. Pentru aceasta se va stabili un cifru pe care-l vom cunoaște numai noi. Uzînd de el, crabii se vor astîmpăra imediat. Faptul că automatele ne vor invada nu ne poate aduce decît folos. În felul acesta vom captura metalul inamicului.

...În noaptea aceea am avut vise îngrozitoare. Mii de crabi metalici se îndreptau fioroși spre mine, dorind să mă sfișie. În urechi îmi suna zgomotul sinistru pe care-l făceau picioarele și tentaculele acestor monștri metalici.

Peste patru zile, automatele inginerului Cookling au împânzit toată insula.

După calculele făcute, numărul crabilor trecea de patru mii.

Corpurile lor strălucitoare la soare puteau fi văzute pretutindeni. Când se termina o grămadă de metal, ei căutau alta. Nu aveau astîmpăr.

În a cincea zi, înainte de apusul soarelui, am fost martorul unei scene grozave: doi crabi s-au luat la bătaie pentru o bucată de zinc.

Era în partea de sud a insulei, unde am îngropat în nisip cîteva bare de zinc. Crabii care lucrau în diferite locuri veneau aici, din cînd în cînd, spre a-și face cîte o piesă.

S-a întîmplat că în groapa cu zinc s-au adunat deodată aproape douăzeci de crabi și au început să se încaiere. Automatele căutau să-și facă loc, se împingeau și se răsturnau între ele. Unul dintre crabi mi s-a părut că este mai deosebit.. Era mai harnic, mai puternic și... mai îndrăzneț. Își împingea „frații”, se urca în spatele lor și dorea cu orice chip să scoată din fundul gropii o bucată de metal. În momentul cînd a ajuns aproape de țintă și a apucat metalul, un alt crab a încercat să-l deposeze de bucata de zinc. Cele două automate au început să tragă de bară în părți opuse. Crabul care mi s-a părut că este mai harnic a reușit în cele din urmă să intre în posesia metalului. Dar inamicul său nu s-a dat bătut. L-a ocolit, i s-a urcat în spate și i-a băgat în gură tentaculele.

Tentaculele primului și ale celui de al doilea crab s-au încurcat, și automatele au început să se sfișie.

Celelalte mecanisme nu acordau nici o atenție luptei ce se dădea „pe viață și pe moarte”. La un moment dat însă, am observat cum crabul care s-a urcat pe spate s-a întors cu pîntecele în sus, și platforma i-a căzut, dezvelindu-i toate măruntaiele mecanice. În aceeași clipă, inamicul său a început să-l secere cu scînteii electrice. Când corpul victimei a fost făcut bucăți, învingătorul a început să scoată din el pîrghii, sîrme, roțițe dințate și să le vîre în gură.

Pe măsură ce piesele obținute pe această cale nimereau în corpul crabului, platforma sa ieșea tot mai mult, și pe ea se vedea o activitate febrilă de montare a unui nou mecanism.

Au mai trecut cîteva minute, și de pe platformă a coborît un nou crab.

Cînd i-am povestit lui Cookling ce-am văzut, el a început să chicotească.



– Tocmai de așa ceva am nevoie, îmi spuse el.  
– Pentru ce?  
– Ți-am mai spus că vreau să-mi perfecționez automatele.  
– N-ai decît să iei schițele și să te gîndești cum s-o faci. Ce legătură are întîmplarea povestită de mine cu perfecționarea acestor crabi, care au început să se mănînce între ei?

– Aici e tot secretul. Vor supraviețui cei mai perfecționați.

M-am gîndit puțin și l-am contrazis.

– Ce înțelegi prin cei mai perfecționați? Toți crabii sînt doar la fel. Din cîte am înțeles, ei își fabrică semenii după chipul și asemănarea lor.

– Dumneata crezi că se poate fabrica o copie identică a unui model? Cred că știi că nici două bile de rulmenți nu pot fi perfect egale, cu toate că fabricarea lor este mult mai simplă. Automatul meu are un dispozitiv care compară modelul ce-l creează cu propria sa construcție. Închipuie-ți ce se va întîmpla cînd fiecare mecanism nou-născut va începe să construiască alți crabi, nu după modelul inițial, ci după propriile trăsături. În cele din urmă, n-ar fi exclus să apară un automat ce n-o să mai semene cu crabul pe care l-am construit la început.

– În acest caz, noul mecanism ar putea să nu-și mai îndeplinească nici funcția inițială, adică să construiască modele care să-i semene în mare măsură.

– Lucrul acesta nu are nici o importanță. Va fi chiar foarte bine dacă se va întîmpla așa. Modelele mai reușite pe care le va construi noul automat vor face la rîndul lor altele, în care cu totul întîmplător se vor acumula anumite particularități ale construcției, care vor da naștere unor modele mai puternice, mai rapide și mai simple. Iată de ce n-am de gînd să lucrez la perfecționarea schițelor, îmi rămîne doar să aștept pînă cînd automatele vor consuma tot metalul de pe insulă, iar apoi vor începe să se războiască și să se mănînce între ele, dînd naștere unor noi mecanisme. Numai astfel voi obține crabii de care am nevoie.

În seara aceea am stat mult timp în fața cortului, pe nisip, privind marea și fumînd. Oare automatele născocite de Cookling, mă întrebam, pot aduce într-adevăr mari neplăceri omenirii? Oare pe această insulă pierdută în ocean creștem într-adevăr o ciumă îngrozitoare, în stare să consume tot metalul de pe glob?

În timp ce stăteam și mă gîndeam la toate acestea, prin față mi au trecut scîrțîind și lucrind de zor cîteva jivine metalice. Un crab a dat chiar peste mine și l-am împins dezgustat cu piciorul.

Automatul s-a răsturnat cu pîntecele în sus și a rămas nemișcat. În aceeași clipă s-au repezit spre el alți doi crabi, și în bezna nopții au început să fulgere scînteii electrice orbitoare.

N-a trecut mult, și victima a fost tăiată în bucăți. Dezgustat de cele văzute, am intrat în cort și am scos din ladă o rangă. Cookling sforăia.

M-am apropiat de crabii care își împărțeau prada și am lovit pe unul cu toată puterea.

Credeam, nu știu de ce, că gestul meu îi va împrăștia pe ceilalți, dar asta nu s-a întîmplat. Asupra crabului lovit s-au năpustit zeci de automate, și din nou totul în jur s-a luminat de scînteii electrice.

Am mai lovit cîțiva crabi, dar în zadar. Numărul scînteielor a devenit și mai mare. Am observat că sosesc și alte automate din inima insulei.

Pe întuneric vedeam doar contururile mecanismelor, și în această învălmășeală mi s-a părut deodată că zăresc un crab mai mare decît ceilalți.

M-am apropiat de el și l-am ochit. Dar cînd ranga de fier a atins spatele crabului am țipat de durere și am sărit în lături: mă curentase.

Tremurînd, m-am apropiat de automate ca să-mi salvez ranga. Încercarea mi-a fost însă zadarnică. La lumina miilor de scînteii am observat cum ranga era tăiată în bucăți. Cel mai harnic dintre crabi era tocmai acela pe care am dorit să-l distrug. M-am întors în cort și m-am culcat.

Am adormit foarte repede, și în lumea visului nu mi-au mai apărut aceste construcții nesuferite. Somnul însă nu mi-a fost de lungă durată. La un moment dat am avut o senzație foarte neplăcută: am simțit că umblă pe mine ceva foarte rece și greu. Am sărit în picioare. Era un crab. Cînd m-am dezmeticit, automatul dispăruse în fundul cortului. Peste cîteva secunde, totul în jur a fost luminat de scînteii

Lighioana venise în cort să caute metal. Electrocul său tocmai tăia bidonul de tablă în care aveam apă potabilă.

L-am trezit pe Cookling și i-am explicat în cîteva cuvinte cum stau lucrurile.

– Toate conservele, în ocean! Bidoanele cu alimente și apă, în ocean! a comandat Cookling.

Am început să cărăm spre țărm tot ce era de metal și să aranjăm pe fundul nisipos, unde apa ne ajungea pînă la brîu.

Uzi și frînți de oboesală, după această muncă, am stat pe țărm pînă dimineața. Cookling gîfnea, iar eu eram mulțumit că a pățit-o din cauza monștrilor creați de el. Acum îl uram și doream chiar s-o pățească și mai rău.

Nu-mi amintesc cît timp trecuse de cînd am debarcat pe insulă, dar într-o zi Cookling îmi zise triumfător.

– Ce este mai interesant o să înceapă abia acum. Tot metalul pe care l-am adus a fost consumat.

Am trecut pe lîngă locurile unde lăsasem și îngropasem țagtele. Nu mai era nimic. De-a lungul țărmului și printre tufe se vedeau gropi goale.

Cuburile, barele și toate figurile geometrice de metal se transformaseră într-un număr impresionant de mecanisme care mișunau pe insulă. Automatele se mișcau repede, acumulatorii le erau supraîncărcate, dar energia lor nu era consumată pentru lucru. Crabii căutau pretutindeni noi rezerve de metal.

Privind acest tablou, m-am convins că Cookling avea dreptate. Într-adevăr, crabii nu erau cu toții la fel. Ei se deosebeau după mărime, după repeziciunea cu care se mișcau, după dimensiunea tentaculelor și a guri. În interiorul automatelor existau probabil deosebiri și mai mari.

– A sosit timpul să înceapă lupta între ei!, zise Cookling.

– Vorbești serios?, l-am întrebat.

– Bineînțeles. Pentru aceasta este suficient să le dau puțin cobalt. Mecanismul este construit în așa fel că, dacă o cantitate infimă din acest metal nimerește înăuntru, crabii pierd, ca să spunem așa, ultima urmă de respect față de semenii lor.

A doua zi dimineața am plecat împreună cu Cookling spre depozitul nostru „maritim”. Am scos de la fund cîte o porție de conserve, apă și patru bare de cobalt, pe care inginerul le-a rezervat pentru etapa hotărîtoare a experienței.

În momentul în care Cookling a pășit pe țărmul nisipos cu barele de cobalt în mînă s-au și adunat în jurul lui cîțiva crabi. Se vedea că prezența noului metal neliniștise foarte mult automatele. Stăteam la cîțiva pași în spatele inginerului și urmăream surprins cum unele mecanisme încercau să sară neîndemînatice.

– Privește cît de mult au evoluat unele exemplare! Acum cred că îți este clar că nu sînt toate la fel! În urma războiului pe care-l vom dezlănțui acum vor supraviețui automatele cele mai puternice și mai bine înzestrate. Ele vor da naștere unei generații mai perfecționate.

Spunînd aceasta, Cookling a aruncat barele de cobalt în tufișuri.

Ce s-a întâmplat mai departe este greu de descris.

Asupra barelor s-au năpustit câteva automate, care au început să se împingă și să taie cobaltul. Alți crabi se înghesuiau în spatele lor și încercau să ciupească măcar o fărîmă de metal. Cîteva mecanisme umblau pe spinările „fraților” lor, încercînd să ajungă la centru.

– Vezi? Aceasta este prima bătaie! a strigat inginerul militar și a început să bată din palme. În cîteva minute, locul unde Cookling aruncase barele de cobalt s-a transformat într-un cîmp de luptă, spre care soseau mereu noi automate.

Pe măsură ce cobaltul, împreună cu bucăți din mecanismele tăiate, nimerea în gurile altor crabi, aceștia se și transformau în adevărate fiare, care începeau să-și atace „frații”.

În prima perioadă a acestui război atacau monștrii care gustaseră din cobalt. Ele prefăceau în bucăți crabii sosiți din toate colțurile insulei la acest ospăț năpraznic. Pe măsură ce tot mai mulți crabi reușeau să se înfrupte din cobalt, bătălia devenea din ce în ce mai înverșunată. Automatele noi, născute în focul luptei, au început și ele să se ia la harță.

Era o generație cu totul deosebită. Acești crabi se mișcau foarte repede, erau ceva mai mici și nu aveau nevoie de tradiționala procedură a încărcării acumulatorilor, ca „străbunicii” lor.

Mecanismelor le era suficientă energia solară, pe care o prindeau cu oglinzi mai mari decît acelea ale altor automate. Agresivitatea lor era surprinzătoare. Ei atacau deodată mai mulți crabi și reușeau să taie în bucăți cîte doi trei în același timp.

Cookling stătea în apă, și pe față i se citea o satisfacție fără margini. El, își freca mîinile și spunea:

– Minunat, minunat! Îmi închipui ce se va întîmpla mai departe!

Mă uitam la această luptă cu dezgust și teamă. Doream să prevăd cum vor arăta mecanismele care aveau să fie create după acest măcel.

La prînz, toată plaja de lîngă cortul nostru se transformase într-un imens cîmp de bătălie. Erau prezenți aici toți crabii de pe insulă.

Majoritatea exemplarelor ce se nășteau în această luptă erau mai mici decît primii crabi apăruiți pe insulă, dar mult mai iuți ca aceștia. La un moment dat însă, au început să apară mecanisme care depășeau în înălțime pe toate celelalte.

Ele aveau mișcări mai lente, dar se vedea că sînt foarte puternice. Respingeau cu mult succes atacurile celorlalți crabi, care păreau pe lîngă ei niște pitici.



Cînd soarele a început să apună, mișcările mecanismelor mici au devenit deodată mai lente. Automatele pitice s-au adunat la un loc și au început să meargă în direcția asfințitului.

– Drace, toată această șleahță este condamnată la pieire! a spus Cookling. Crabii mici n-au acumulate, și imediat ce soarele apune s-a sfîrșit cu ei..

Într-adevăr, imediat ce umbrele tufelor s-au lungit și au acoperit micile automate, acestea au rămas nemișcate. Mecanisme mici și agresive nu mai constituiau o armată, ci erau un depozit de metal.

Crabii enormi, care ne ajungeau pînă la brîu, s-au apropiat fără să se grăbească de micile mecanisme și au început să le mănînce. Pe platformele părinților-giganți apăreau contururile unei generații și mai impunătoare.

Cookling s-a întunecat la față. Această evoluție nu-i era pe plac. Crabii giganti, cu mișcări lente, nu erau o armă bună de diversivune în spatele frontului inamic.

Am ieșit din apă și am plecat să ne odihnim puțin în partea de răsărit a insulei.

Eram tare obosit și am adormit imediat ce m-am întins pe nisipul moale și cald.

## 5

M-au trezit strigăte desperate. Am sărit în picioare. Era noapte și, în afară de plaja pustie și de cerul înstelat, care se afunda undeva, departe, în apele oceanului, n-am reușit să zăresc nimic în jur. Cookling dispăruse.

Strigătele s-au repetat și mi-am dat seama că veneau dinspre tufe; erau însă parcă mai încete. Am luat-o la fugă spre locul de unde venea chemarea.

Oceanul era ca de obicei liniștit, și valuri mici scăldau doar din cînd în cînd plaja. Cu toate acestea, mi s-a părut că apa se agită în locul unde am depozitat rezervele de alimente și bidoanele cu apă. Mi-am închipuit că Cookling umblă pe acolo.

– Inginere, ce faci la ora aceasta în apă? am strigat apropiindu-mă de depozitul nostru maritim.

– Sînt aici! am auzit strigîndu-mi-se de undeva din dreapta.

– Dar unde ești?

– Aici, am auzit din nou vocea inginerului. M-am băgat în apă pînă la gît. Vino spre mine.

Cînd am intrat în apă m-am împiedicat de un corp tare. Era... un crab gigant.

– M-au urmărit și am fost nevoit să mă salvez aici! mi-a răspuns grăsunul.

– Te-au urmărit? Cine?

– Cum cine? Crabii!

– Nu se poate! De ce nu mă urmăresc și pe mine?

Înaintînd, am mai dat peste un crab. L-am ocolit, și în cele din urmă am ajuns la inginer. Apa îi ajungea într-adevăr pînă la gît.

– Povestește-mi ce s-a întîmplat.

– Nu înțeleg nici eu, mi-a răspuns el cu vocea tremurîndă. În timp ce dormeam, un automat m-a atacat... La început am crezut că a nimerit întîmplător peste mine și m-am dat în lături, dar crabul s-a apropiat din nou și mi-a atins fața cu tentaculul său... Atunci m-am sculat și am făcut cîtiva pași înapoi... Namila după mine... Am luat-o la fugă... Crabul după mine. I s-a asociat încă unul, apoi încă unul. S-au adunat o mulțime... Am fost nevoit să intru în apă pînă la gt, ca să nu mă poată ajunge...

– Foarte curios. De ce nu mă atacă și pe mine, am spus.

– Nu știu, a mormăit Cookling. Dar pe țarm să știi că mi-e teamă să mai ies...

– Prostii, am zis, luîndu-l de mînă pe inginer. Să mergem de-a lungul țărmlui spre răsărit. Am să te păzesc.

– Cum ai s-o poți face?

– O să ajungem îndată la depozitul nostru și am să iau de acolo un obiect greu. De pildă, un ciocan...

– Dar vezi să nu fie de metal. Rupe mai bine o scîndură de la o ladă, mi-a spus inginerul gîfiind.

Am luat-o încet de-a lungul țărmlui. Cînd am ajuns în dreptul depozitului l-am lăsat pe inginer în apă la adînc, iar eu m-am îndreptat spre țarm să desprind o scîndură.

Deodată am auzit plescăit de apă și zumzetul cunoscut al mecanismelor.

Crabii cotrobăiau printre cutiile de conserve. Au reușit să ajungă la depozitul nostru.

– Cookling, sîntem pierduți! Ne-au mîncat toate conservele, am strigat..

– Ce zici?! Ce ne facem acum? m-a întrebat inginerul cu tristețe în glas.

– Găsește dumneata o soluție. Dumneata ai inventat această armă de diversiune, cu care mai ieri te-ai amuzat.

Am ocolit crabii care mișunau în jurul fostului nostru depozit și am ieșit pe țarm.

Aici, strecurindu-mă printre automate, am început să strâng pe nisip bucăți de carne, mere, ananas conservat și alte alimente. După cum se vedea, crabii au muncit de zor cât am dormit.

Preocupat de strângerea alimentelor și necăjit de cele întâmplate, am uitat că Cookling rămăsese în apă. Deodată însă am auzit tinete:

– Ajutor! Crabul încearcă să ajungă pînă la mine. Batt, ajută-mă!

Am alergat în apă și, împiedicîndu-mă de monștrii metalici, m-am îndreptat spre Cookling. La cinci pași de el am dat peste un crab.

Automatul nici nu m-a băgat în seamă.

– Ce-o fi avînd cu dumneata?! Doar s-ar putea spune că le ești tată, i-am zis lui Cookling.

– Nu știu. Fă ceva ca lighioana să plece de Bngă mine. Dacă o să se nască un crab ceva mai înalt decît acesta sînt pierdut...

– Ai văzut unde a dus „evoluția”?... Dar spune-mi mai bine care este punctul cel mai sensibil al acestor monștri. Cum poate fi stricat mecanismul lor?

– Înainte era suficient să spargi oglinda parabolică sau să scoți acumulatorul... Dar acum, nici nu mai știu... Pentru aceasta ar trebui să studiez cu de-amănuntul noile automate...

– Dă-le-n colo de studii! am strigat prinzînd cu mîna și îndoind tentaculul crabului, care se îndrepta spre fața inginerului.

Automatul, parcă nemulțumit, s-a retras puțin. Am dat și peste al doilea tentacul și l-am îndoit și pe el. Tentaculele se îndoiau destul de ușor. Parcă erau o sîrmă de cupru.

Crabului gigant nu i-a plăcut, pesemne, intervenția mea și a început să iasă din apă. Am plecat împreună cu inginerul prin apă de-a lungul țărnu-lui.

Cînd a răsărit soarele, toate automatele au ieșit din apă pe nisip și au început să se încălzească, între timp am reușit să sparg cu o piatră oglinzile parabolice la cel puțin cincizeci de monștri. Toate mecanismele avariate au rămas paralizate. Dar lucrul acesta n-a ajutat la nimic. Crabii inerți au devenit imediat victimele altor jivine metalice. Se năștea o nouă generație de monștri. Îmi era imposibil să distrug toate oglinzile parabolice. De cîteva ori am nimerit peste automate, care m-au curentat, și acest lucru a început să mă descurajeze.

Între timp, Cookling stătea în apă și mă urmărea.

La un moment dat, monștrii de metal au început din nou să se războiască și se părea că au uitat de inginer.

Am plecat spre un colț al insulei unde nu se zărea nici un crab. Cookling tremura după atâtea ore de baie. S-a culcat pe țărnișă și m-a rugat să-l acopăr cu nisipul cald. După ce i-am îndeplinit dorința m-am întors spre cortul nostru să iau haine uscate și alimentele care ne-au mai rămas. Abia atunci am observat că locuința noastră fusese dărîmată. Țărușii de metal cu care era fixat cortul fuseseră mîncăți de crabi. Inelele pe care le avea cortul dispăruseră și ele.

Sub cort am găsit hainele noastre. Dar și aici am observat că automatele și-au desfășurat activitatea. Dispăruseră cataramele și nasturii de metal, iar în locul lor se observau găuri provocate de arcul voltaic.

Între timp, cîmpul pe care se desfășura bătălia dintre crabi s-a mutat în inima insulei. La un moment dat am zărit printre tufe monștri care depășeau cu mult înălțimea omului. Ei se luau la harță și, cu o viteză uimitoare, porneau unii împotriva altora.

Cînd namilele se ciocneau se auzeau zgomote îngrozitoare. Vedeam că acești crabi sînt extrem de puternici. Am văzut cum cîțiva monștri au fost trîniți la pămînt și făcuți bucăți într-o clipă.

Eram sătul de toate aceste lupte, și abia așteptam să plec din insulă. Am luat hainele, alimentele și am pornit încet spre Cookling.

Razele soarelui erau necruțătoare și, de aceea, înainte de a ajunge pînă la inginer, am intrat de cîteva ori în apă. Tot timpul mă gîndeam la cele ce se întîmplau în jur.

Un singur lucru îmi era clar: calculele pe care le-a făcut amiralitatea, în legătură cu evoluția acestor monștri, dăduseră greș. În loc de mecanisme mici și perfecționate s-au născut giganți metalici, foarte puternici, dar cu mișcări încete.

Din punct de vedere militar, ei nu prezentau nici o valoare.

Mă apropiam de locul unde dormea Cookling, cînd, de după o tufă, a apărut un crab gigant.

Era mai înalt ca mine și avea picioare mari și puternice. Monstrul înainta în salturi și își îndoia într-un mod foarte curios corpul. Tentaculele crabului erau foarte lungi și atîneau pe nisip. Mecanismul avea o gură neobișnuit de mare, care era aproape cît jumătate din întregul corp.

Monstrul metalic a coborît spre țărnișă și s-a oprit un moment, începînd parcă să adulmece. Am ridicat foaia de cort și am pornit s-o vîntur, cum se face cînd vrei să gonești o vacă din drum. Colosul nu mi-a acordat nici o atenție și a început să se îndrepte spre locul unde dormea Cookling. Am luat-o la fugă să-l previn pe inginer.



Namila s-a oprit deasupra lui Cookling și am observat cum tentaculele sale lungi au început să caute ceva în nisip.

În clipa următoare s-a ridicat un nor de nisip. Era Cookling, care sărise ca ars și încerca să scape de monstrul ce stătea deasupra-i.

A fost însă prea târziu.

Tentaculele subțiri s-au încolăcit în jurul gâtului lui Cookling și l-au ridicat tot mai sus, spre gura mecanismului. Inginerul atârna neputincios și dădea desperat din picioare.

Cu toate că nu-l puteam suferi pe acest grăsun, nu puteam totuși admite ca el să moară sugrumat de acest monstru metalic.

Fără să stau mult pe gânduri, am apucat crabul de un picior și am tras de el cu toată puterea. Dar efortul meu n-a ajutat la nimic. Colosul nici nu s-a urnit.

M-am cățărat atunci repede în spatele lighioanei. La un moment dat, fața mea a ajuns la nivelul capului lui Cookling. Inginerul era schimonosit de durere și avea gura deschisă. „Dinții” – mi-a fulgerat prin cap. Cookling avea dinți de metal!...

Am lovit cu pumnul, cât am putut de tare, oglinda parabolică, care sclipea în soare.

Crabul a început să se agite. Fața vînată a lui Cookling, cu ochii ieșiți din orbite, a ajuns în dreptul gurii-atelier. Și în acest moment s-a întîmplat ceva îngrozitor. Scînteii electrice au zburat spre fața inginerului. Apoi tentaculele au cedat, de parcă ar fi fost paralizate, și corpul lipsit de viață al inventatorului ciumei metalice a căzut pe nisip.



În ziua în care l-am înmormîntat pe Cookling, pe insulă alergau unul după altul cîțiva crabi de dimensiuni colosale. Nici mie și nici inginerului mort mecanisme nu ne acordau vreo atenție.

Am înfășurat corpul neînsuflețit al lui Cookling într-o prelată și l-am îngropat fără nici o părere de rău. În gura uscată de sete îmi scîrțîia nisipul, și în gînd îl blestemam pe răposat pentru invenția lui diabolică.

Cîteva zile în șir am stat nemișcat pe țărm și am scrutat orizontul, așteptînd să sosească „Porumbița”. Timpul trecea foarte încet, și razele soarelui erau necruțătoare. Din cînd în cînd, mă tîram pînă la apă și-mi băgăm capul în ea.

Ca să uit de sete și de foame căutam să mă gîndesc la ceva. Mă gîndeam că, în vremea noastră, mulți oameni deștepți depun eforturi mintale pentru a născoci lucruri care pot face rău altor oameni. Invenția lui Cookling era un exemplu foarte grăitor. Eram convins că acest automat, dacă i s-ar fi făcut anumite schimbări, ar fi putut servi și unor scopuri nobile. De exemplu, automatul putea să extragă în mine metalul. Evoluția acestor mecanisme putea fi dirijată în așa fel ca noile exemplare să îndeplinească mult mai bine această muncă. Eram convins că dacă acest mecanism ar fi fost întrebuințat pentru scopuri pașnice n-ar fi degenerat și nici nu s-ar fi transformat într-un colos de metal...

Într-o zi m-am uitat în sus și am văzut că deasupra mea stă un colos de oțel, cum n-am mai întâlnit. Automatul privea în zare și parcă adulmeca.

Am început să am halucinații. Mi se părea că gigantul s-a prefăcut într-o cisternă uriașă de apă bună de băut. Încercam să ajung pînă la apă, dar nu puteam.

M-am trezit pe bordul goaletei. Cînd căpitanul Hayil m-a întrebat dacă trebuie să încarce colosul ce zăcea pe țărm i-am spus că aceasta nu prezintă nici o importanță.



Desen de BOGDAN MĂLINESCU